

Моторное масло для 4-Т скутеров RAVENOL Scooter 4-Takt Fullsynth

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:

1151155-001

Артикул:

1151155-001-01-999

Штрих-код:

4014835839939

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. – полностью синтетическое моторное масло зеленого цвета, разработанное на основе синтетического базового масла с добавлением ПАО для 4-х тактных двигателей малогабаритной техники. Специально подобранный пакет присадок и рецептура обеспечивают высокий индекс вязкости, гарантируя чистоту двигателя, а также чистоту впускной и выпускной системы, отличные смазочные свойства и защиту от износа.

Благодаря специально подобранному комплексу присадок и базовому маслу, обеспечивает энергосберегающий режим работы двигателя. **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** обеспечивает чистоту двигателя, а также чистоту впускной и выпускной системы,. Сохраняет оптимальный срок службы двигателя. **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** обеспечивает отличные характеристики при «холодном» пуске, оптимальные смазочные свойства.

Применяется для 4-х тактных двигателей малогабаритной техники.

Применение **SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** обеспечивает:

- Высокую защиту от износа
- Экономия топлива за счет легкотекучих свойств
- Предотвращение образования черного шлама
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Низкие потери при испарении
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP	
Соответствует требованиям	Arctic	
Соответствует спецификациям	SAE 5W-40	
Подходит для	Aprilia, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Плотность при 20°C	847 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	13.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	78.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	173	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.91 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5480 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	25.000 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	7.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	11.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.19 %wt.	DIN 51575
Тактность двигателя	4T	